

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИНФОРМАЦИЯ

от

МАНОЛ ГЕНОВ - Министър на околната среда и водите

ОТНОСНО: Оперативното управление на водите на национално ниво в Р. България

I. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ В СТРАНАТА ЗА м. ЯНУАРИ 2025 г.

Общинят обем на речния отток в страната за януари е 936 млн. м³. Стойността му е с 3% повече спрямо предходния месец и с 10% повече спрямо януари 2024 година.

В Дунавския водосборен басейн обемът на речния отток за изминалата месец е 381 млн. м³, което е близо до оттока на предходния месец, и на този от януари 2024 година. В резултат на снеготопене през първото и последното десетдневие на януари са се повишили речните нива в целия басейн. Значителни повишения са регистрирани в периода 06-09.I в централната част от басейна: с до 47 см в основното течение на р. Вит, с 45 до 61 см в планинската част от водосбора на р. Осъм и със 117 см на р. Осъм при с. Изгрев, с 65 см на р. Джулюница при с. Джулюница, с 44 до 52 см в планинската част от водосбора на р. Янтра и с 82 см на р. Янтра при с. Каранци. През изминалата месец средномесечните водни количества, при по-голямата част от хидрометричните станции, са под месечните норми. С водни количества над нормите за януари са реките Вит при гр. Тетевен, с. Крушовица и с. Търнене, Осъм при гр. Троян и с. Изгрев, Росица при гр. Севлиево, Джулюница при едноименното село и Янтра при гр. Велико Търново и с. Каранци.

В Черноморския водосборен басейн обемът на речния отток за януари е 88 млн. м³, което е с 5% по-малко спрямо предходния месец, но е над 2 пъти повече спрямо обема за януари 2024 година. През по-голямата част от изминалата месец речните нива в басейна са без съществени изменения. По-съществени краткотрайни повишения на речните нива, основно в резултат на валежи, са регистрирани в периодите 12-14.I на р. Ропотамо при с. Веселие (+31 см) и 21-25.I на р. Велека при с. Граматиково (+40 см). През първите дни на месеца, в резултат на снеготопене са регистрирани повишения на нивата в планинските части от водосбора на р. Камчия, по-съществени на 09.I януари на р. Луда Камчия при с. Бероново (+21 см). През януари средномесечните водни количества на

София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза“ 22



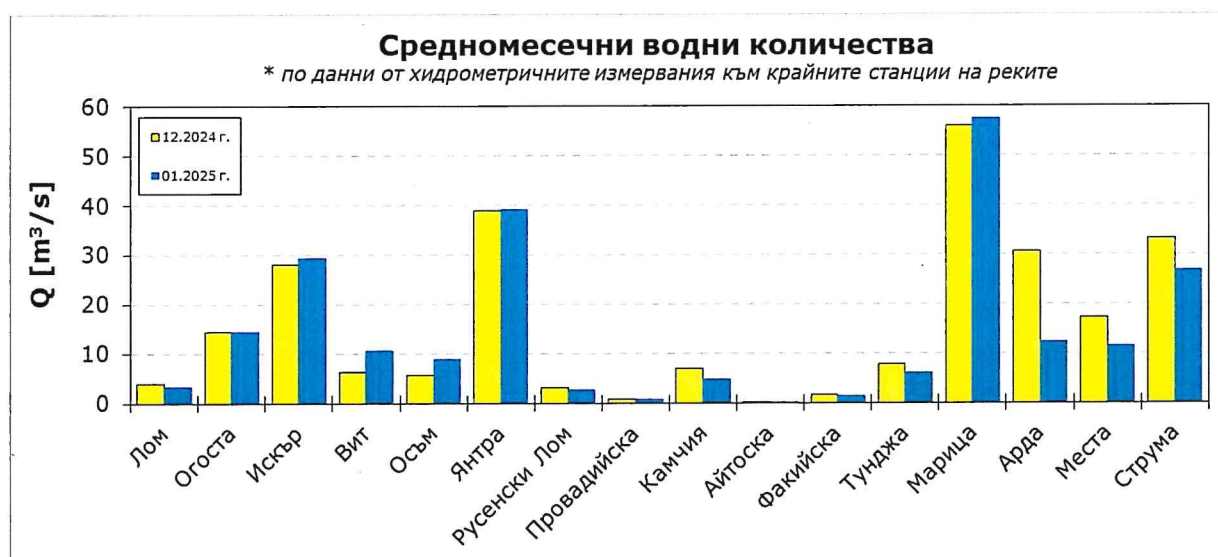
Тел: +359(2) 940 6194, Факс: +359(2) 986 25 33



реките в басейна са под месечните норми.

В Източнобеломорския водосборен басейн обемът на речния отток за януари е 348 млн. m^3 , което е с 23% повече спрямо декември и с 45% повече спрямо януари миналата година. През по-голямата част от изминалата месец речните нива в басейна са без съществени изменения. През първото и последното десетдневие на януари, в резултат на снеготопене, са регистрирани краткотрайни повишения на речните нива в целия басейн. По-съществени повишения са отчетени в периода 06-09.I на родопските притоци на р. Марица - с до 43 см в основното течение на р. Чепеларска и с 30 см на р. Бяла при гр. Смолян, а в периода 22-25.I във водосбора на р. Арда: с 39 см на р. Крумовица при с. Горна кула и с 36 см на Бяла река при с. Долно Луково. През изминалата месец средномесечните водни количества при по-голямата част от хидрометричните станции са под месечните норми. С водни количества над нормите за януари са реките Тунджа при гр. Павел Баня и Чепеларска при с. Бачково.

В Западнобеломорския водосборен басейн обемът на речния отток за изминалата месец е 119 млн. m^3 , което е с 25% по-малко от този през декември и с 37% по-малко от този за януари 2024 година. През януари нивата на реките в басейна са без съществени изменения. През първото и последното десетдневие на месеца са регистрирани краткотрайни, незначителни повишения на речните нива, основно в резултат на снеготопене. През януари средномесечните водни количества на реките в басейна са под месечните норми.



2. РЕКА ДУНАВ

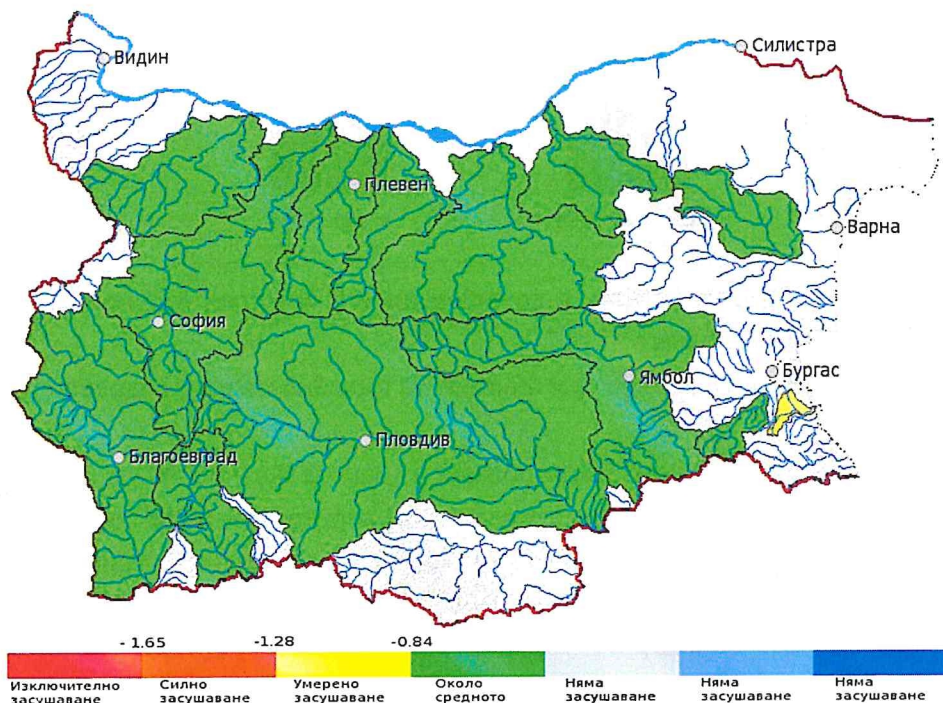
Средномесечните водни стоежи на р. Дунав при измервателните пунктове в българския участък са с 20% до 38% под нормите за януари. Спрямо декември 2024 г. водните стоежи на реката са с 45 до 59 см по-високи.

3. СТОЙНОСТ НА ИНДЕКСА НА ЗАСУШАВАНЕ

НИМХ ежемесечно изчислява стойността на индекса на засушаване SRI, на база предварително определени средномесечни водни количества по поречия. За месец януари 2025 г. индексите са, както следва:

- умерено засушаване – по поречието на река Ропотамо;

- около средното засушаване – по поречието на реките Огоста, Искър Вит, Осъм, Янтра, Русенски Лом, Провадийска, Факийска, Тунджа, Марица, Места и Струма;
- в останалите поречия няма засушаване.

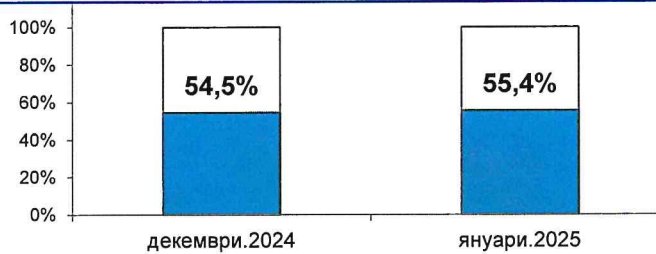


II. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ ЗАРЕГУЛИРАНИ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ м. ЯНУАРИ 2025 г.

В Министерството на околната среда и водите ежедневно се следи състоянието на водите зарегулирани в комплексните и значими язовири, по приложение № 1 към чл. 13, ал. 1, т. 1 от Закона за водите, на базата на ежедневна информация, постъпваща от дружествата експлоатиращи язовирните стени и съоръженията към тях. Съгласно приложение № 1 към чл. 13 ал. 1, т. 1 от Закона за водите, комплексните и значими язовири са 52 броя. *Сумата от наличните в тях завирени обеми към 31 януари 2025 г. е 3 624,8 млн. м³ и представлява 55,4% от сумата на общите им обеми. Сумарният завилен обем към 31 януари 2025 г. е приблизително с 1,8% по-голям спрямо декември 2024 г. и с 6,2% по-малък спрямо обема към 31 януари 2024 г.*



За периода 31.12.2024 - 31.01.2025 г. наличният завирен обем в язовирите се е увеличил с 62,7 млн.м³



Наличните завириeni обеми в комплексните и значими язовири, в края на месец януари 2025 г. са, както следва:

- язовири, от които водите се използват за питейно-битово водоснабдяване – 64,3% от общия им обем;
- язовири, от които водите се използват за напояване – 32,4% от общия им обем;
- язовири, от които водите се използват за енергетика – 69,8% от общия им обем.

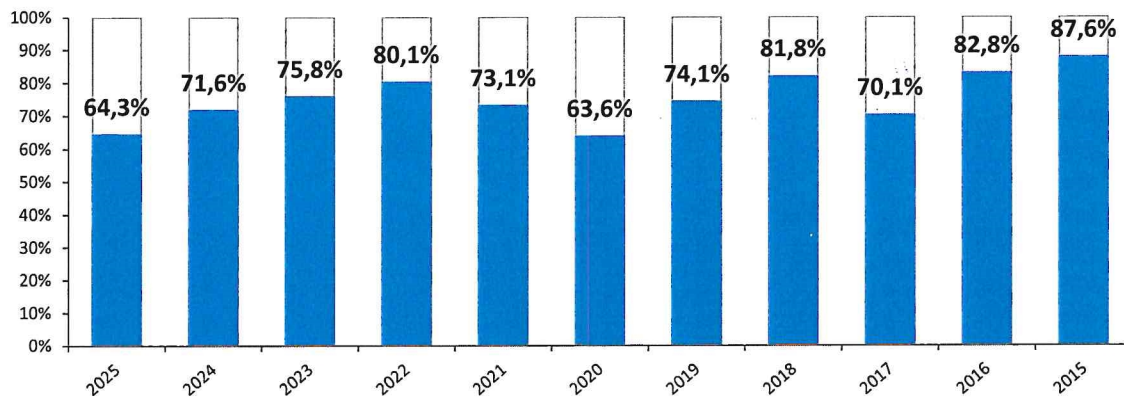
Към 31 януари със запълване над 90% са язовирите: „Христо Смирненски“, „Боровица“, „Пчелина“, „Кричим“ и „Розов кладенец“. Преливал е яз. „Пчелина“ без опасност за населението и инфраструктурата в района.

III. КОМПЛЕКСНИ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ, ВОДИТЕ ОТ КОИТО СЕ ИЗПОЛЗВАТ ЗА ПИТЕЙНО-БИТОВО ВОДОСНАБДЯВАНЕ

Сумарният завирен обем на язовирите, от които водите се използват за питейно-битово водоснабдяване **към 31 януари 2024 г. е 964,2 млн. м³, което представлява 64,3% от общия им обем.**

Степента им на напълване е, както следва: яз. „Искър“ – 75,0%, яз. „Бели Искър“ – 48,4%, яз. „Среченска бара“ – 67,6%, яз. „Христо Смирненски“ – 91,2%, яз. „Йовковци“ – 62,8%, яз. „Тича“ – 48,2%, яз. „Камчия“ – 54,3%, яз. „Ясна поляна“ – 47,1%, яз. „Асеновец“ – 51,2%, яз. „Боровица“ – 99,8%, яз. „Студена“ – 63,4%, яз. „Дяково“ – 62,1%.

Процент на запълване на комплексните и значими язовири за питейно-битово водоснабдяване за м. януари 2025-2015 г.



IV. ПРЕДПРИЕТИ МЕРКИ В ТОВА ЧИСЛО С МЕСЕЧНИЯ ГРАФИК ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВОДИТЕ ОТ КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Действията на МОСВ са насочени към балансирано разпределение на наличния ресурс и насърчаване на устойчивото му използване и опазване.

След анализ и преценка в съответствие с разпоредбите на чл. 53 от Закона за водите и приоритетите посочени в чл. 50, ал. 4 на ЗВ, е изготвен месечния график за използване на водите на комплексните и значими язовири за м. януари 2025 г.

По отношение водовземането за питейно-битово водоснабдяване, предвид ниския обем на язовирите, малък постъпващ приток към тях и предвид реално използваните през м. януари на предходните години водни обеми, както и възможните алтернативни водоизточници, са редуцирани заявки на ВиК операторите за водовземане от яз. „Асеновец“, яз. „Камчия“, яз. „Ясна поляна“, яз. „Тича“, яз. „Йовковци“ и яз. „Студена“. Разрешени са водни количества от карстов извор „Врелото“ за осигуряване на аварийно питейно-битово водоснабдяване на гр. Радомир.

По отношение водовземането за напояване не са заявени и не са предвидени води за напояване, с изключение на целогодишно подаваните от НС ЕАД води за оранжерии след яз. „Кричим“.

По отношение водовземането за производство на електроенергия, са редуцирани заявките на водоползвателите от яз. „Белмекен“, яз. „Голям Беглик“ и яз. „Батак“, в съответствие със запълването на язовирите и очаквания приток към тях. Предвид ниското запълване на яз. „Ал. Стамболийски“, яз. „Горни Дъбник“ и яз. „Тича“ не са разрешение води за електропроизводство. Не са разрешени води за производство на електроенергия на енергиен режим от яз. „Георги Трайков“, яз. „Жребчево“ и яз. „Огоста“.

По отношение на водовземането за промишлено водоснабдяване предвид ниския обем в яз. „Георги Трайков“ е редуцирана заявката за водовземане. Поради ниският обем в язовир „Копринка“ и нищожен постъпващ приток не са разрешени водни обеми за промишлено водоснабдяване и други цели.

С изменение на месечния график е удовлетворено постъпилото искане на ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, за допълнителни водни обеми в размер на 0,200 млн. m³ от яз. „Дяково“, във връзка с техническа невъзможност за водовземане от река Джерман.

МАНОЛ ГЕНОВ
Министър на околната среда и водите



